Index of Claims

	Apı	plicati	on/Con	trol No.
--	-----	---------	--------	----------

10/022,859

Date

Examiner

JYOTHSNA A. VENKAT Ph.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

RAMSTACK ET AL.

Art Unit

1615

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Claim

4	Appeal
0	Objected

Date

Cla	aim	Ļ,	_		_[Date	9			_]		Cla	im			
Final	Original											Final	Original	\$0	+	
	1												51 52	-		
	2												52	Ш		
	3_	Ш											53	Щ	L_	L
	4					_		$oxed{oxed}$					54	1	_	
	5	_				_		L					55	1		
	6	Щ		_	_	_		\vdash					56	11_	<u> </u>	_
	7	Н				_	L	_					57	1		_
<u> </u>	8	H	_	_		<u> </u>	_	\vdash	_				58	1	_	
	9	-	-	_	_	┡	┝	<u> </u>	_		y.		59	╙		
<u> </u>	11	H		\vdash	\vdash		-	┝┈					60 61	 -		-
<u> </u>	12	Н		-	-	┢	-	\vdash					62	╫╴	-	-
-	13	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			63	+	 -	\vdash
	14	\vdash	-	\vdash		⊢		├	-	\vdash			64	1	\vdash	\vdash
	15			-	-	-	_	┝	_	-			65	*		\vdash
	16		-	\vdash	\vdash			H		\vdash			66	=		┢
	17	Н	-	\vdash	\vdash								67	Н		┢
	18	-								_			68	H	\vdash	\vdash
	19									_			69	Ħ		Т
	20										1		70	Ħ	\vdash	ऻ
	21										1		71	\top		Г
	22												72	П		
	23												73	\prod		
	24		_				L						74	П		
	25		<u> </u>			L	<u> </u>						75	Ц	匚	_
<u> </u>	26	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_			76	Н	╙	_
	27	-		_	-	⊢	_	_	\vdash	_			77	H	⊢	_
	28	⊢	├	<u> </u>	H	┝	_	-	<u> </u>	_	1		78	Н	<u> </u>	┢
<u> </u>	30			-	<u> </u>	┝	-	-		_			79 80	8	़—	-
	31	\vdash	┝		\vdash	⊢		├		-		_	81	7	┢	┢╌
	32		┢	-	-	├─	-	├	_	_	ł		82	-	⊢	⊢
	33	\vdash	\vdash	H	├-	┝	 	\vdash		\vdash	ł	_	83	 _	╁	╁
	34	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	ł	\vdash	84	=	1-	╁
	35	\vdash	\vdash	 	_	 	 	\vdash	 	_	1	-	85	11	1-	
	36			\vdash	 	 		1	\vdash	\vdash	1		86	11	\vdash	_
	37	1	<u> </u>	T	\vdash	\vdash		T	T		١.,		87	J.	\vdash	\vdash
	38	T	Г								1		88	×		\vdash
	39										1		89.	F		T
	40												90			
	41												91	П		
	42												92	П		
	43				_	Ш.	_	<u> </u>	_		1		93	W	—	<u> </u>
	44	<u> </u>	<u> </u>		_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	1		94	邑	_	<u> </u>
<u> </u>	45	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			95	Ξ	_	<u> </u>
	46	\vdash		 	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	_	_			96	HĪ	-	↓
	47		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	₩	 	 	_		<u> </u>	97	╀	 	├
<u> </u>	48	 	ŀ	 	-	<u> </u>	\vdash	-	-	-	1		98	₩	├	├
\vdash	49	├-	-	⊢		-		\vdash	\vdash	\vdash	1		99 100	H	-	├
Ц	50		<u> </u>	L	L_{-}	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>]		100	Ц	<i>k</i>	<u> L</u>

101 = 102 = 103
103 T 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 137 136 137 137 136 137 137 137 137 137 137 136 137
103 T 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 137 136 137 136 137 137 136 137 137 137 136 137
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 137 136 137 136 137 137 136 137 137 136 137 136 137 137 136 137 137 137 136 137 137 137 137 136 137
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 137 136 137 136 137 137 136 137 137 136 137 136 137 137 136 137 137 137 136 137 137 137 137 136 137
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 137 136 137 137 137 138 136 137 136 137 136 137 136 137 137 136 137 137 137 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 136 137
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 137 136 137 137 137 138 136 137 136 137 136 137 136 137 137 136 137 137 137 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 136 137
110 111 112 113 114 115 116 =
110 111 112 113 114 115 116 =
110 111 112 113 114 115 116 =
117 = 118 = 119
117 = 118 = 119
117 = 118 = 119
117 = 118 = 119
117 = 118 = 119
117 = 118 = 119
118 = 119
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136
130 131 132 133 134 135 136
137
137
137
137
137
137
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
148
149
150